

野生のきのこ類の放射性物質検査結果について

県内で採取された野生のきのこ類について検査したところ、基準値以下でした。

1 検査結果

採取日	品目	採取地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
			セシウム134	セシウム137	計
10月20日	シロノハイイロシメジ (野生)	神流町	検出せず (<9.42)	75.8	76

注1 基準値：放射性セシウムの計 100Bq/kg

- 放射性セシウムの計とは、セシウム134と137を合計し有効数字2桁に四捨五入したものです。
- 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出限界値を下回ったことを示します。
- 分析機関：株式会社 食環境衛生研究所
- 分析機器：Ge半導体検出器
- 最終検査日(結果判明日)：令和4年10月27日

2 今後の予定

今後も引き続き検査を実施します。